Rec'd PCT/PTO 02 AUG 2005

VERTRAG ÜBE DIE INTERNATIONALE ZUSAN ENARBEI GEBIET DES PATENTWESERS

PCT

REC'D 17 JUN 2005

PCT

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER BERICH WEER DIE PATENTIERBARKEIT

(Kapitel II des Vertrags über die internationale Zusammenarbeit auf dem Gebiet

Aktenzeichen des Anmelders oder Anwaits P610956WO/1 WEITERES VORG		EHEN slehe Formblatt PCT/IPEA/416			
Internationales Aktenzeichen	Internationales Anmeldeda	atum (Tag/Monat/Jahr)	Prioritätsdatum (Tag/Monat/Jahr)		
PCT/DE2004/000162 03.02.2004			04.02.2003		
Internationale Patentklassifikation (IPK) oder nationale Klassifikation und IPK B64C3/38, B64C27/46					
Anmelder					
EADS DEUTSCHLAND GMBH et al.					
 Bei diesem Bericht handelt es sich um den internationalen vorläufigen Prüfungsbericht, der von der mit der internationalen vorläufigen Prüfung beauftragten Behörde nach Artikel 35 erstellt wurde und dem Anmelder gemäß Artikel 36 übermittelt wird. 					
2. Dieser BERICHT umfaßt insgesa	2. Dieser BERICHT umfaßt insgesamt 5 Blätter einschließlich dieses Deckblatts.				
			tter; dabei handelt es sich um		
Blätter mit der Beschreibung, Ansprüchen und/oder Zeichnungen, die geändert wurden und diesem Bericht zugrunde liegen, und/oder Blätter mit Berichtigungen, denen die Behörde zugestimmt hat (siehe Regel 70.16 und Abschnitt 607 der Verwaltungsvorschriften).					
Blätter, die frühere Blätter ersetzen, die aber aus den in Feld Nr. 1, Punkt 4 und im Zusatzfeld angegebenen Gründen nach Auffassung der Behörde eine Änderung enthalten, die über den Offenbarungsgehalt der internationalen Anmeldung in der ursprünglich eingereichten Fassung hinausgeht.					
b. (nur an das Internationale Būro gesandt)i> insgesamt (bitte Art und Anzahl der/des elektronischen Datenträger(s) angeben), der/die ein Sequenzprotokoll und/oder die dazugehörigen Tabellen enthält/enthalten, nur in computerlesbarer Form, wie im Zusatzfeld betreffend das Sequenzprotokoll angegeben (siehe Abschnitt 802 der Verwaltungsvorschriften).					
4. Dieser Bericht enthält Angaben z	u folgenden Punkten:				
☐ ☐ Feld Nr. I Grundlage des	Bescheids				
☐ Feld Nr. II Priorität					
☐ Feld Nr. III Keine Erstellun Anwendbarkeit		Neuheit, erfinderische	Tätigkeit und gewerbliche		
	heitlichkeit der Erfindung				
☑ Feld Nr. V Begründete Fe und der gewert	ststellung nach Arikel 35(blichen Anwendbarkeit; U	2) hinsichtlich der Neu nterlagen und Erklärur	heit, der erfinderischen Tätigkeit ngen zur Stützung dieser Feststellung		
☐ Feld Nr. VI Bestimmte ang	eführte Unterlagen				
	ngel der internationalen A				
☐ Feld Nr. VIII Bestimmte Ben	nerkungen zur internation	alen Anmeldung			
Datum der Einreichung des Antrags		Datum der Fertigstellung	dieses Berichts		
29.11.2004		16.06.2005			
7.00		Bevollmächtigter Bedien	steter		
beauftragten Behörde Europäisches Patentamt					
D-80298 München Tel. +49 89 2399 - 0 Tx: 5230	356 enmu d	Weber, C			
Fax: +49 89 2399 - 4465		Tel. +49 89 2399-7238	To process a supplementation of the state of		

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER BERICHT ÜBER DIE PATENTIERBARKEIT

Internationales Aktenzeichen PCT/DE2004/000162

_	Feld	Nr. I Grundlage des I	Berichts ·	
1.	. Hinsichtlich der Sprache beruht der Bericht auf der internationalen Anmeldung in der Sprache, in der sie eingereicht wurde, sofern unter diesem Punkt nichts anderes angegeben ist.			
		Der Bericht beruht auf ei bei der es sich um die Sp	ner Übersetzung aus der Originalsprache in die folgende Sprache, orache der Übersetzung handelt, die für folgenden Zweck eingereicht worden ist:	
	1	 Veröffentlichung der i 	che (nach Regeln 12.3 und 23.1 b)) nternationalen Anmeldung (nach Regel 12.4) ge Prüfung (nach Regeln 55.2 und/oder 55.3)	
2.	Hinsichtlich der Bestandteile* der internationalen Anmeldung beruht der Bericht auf (<i>Ersatzblätter, die den Anmeldeamt auf eine Aufforderung nach Artikel 14 hin vorgelegt wurden, gelten im Rahmen dieses Bericht "ursprünglich eingereicht" und sind ihm nicht beigefügt):</i>			
	Besc	chreibung, Seiten	•	
	1-10		in der ursprünglich eingereichten Fassung	
	Ansp	orüche, Nr.	·	
	2-11		in der ursprünglich eingereichten Fassung	
	1		eingegangen am 30.11.2004 mit Schreiben vom 29.11.2004	
	Zeich	hnungen, Blätter		
	1/2-2/	/2	in der ursprünglich eingereichten Fassung	
		einem Sequenzprotokoll uenzprotokoll	und/oder etwaigen dazugehörigen Tabellen - siehe Zusatzfeld betreffend das	
3.	[Aufgrund der Änderunge □ Beschreibung: Seite □ Ansprüche: Nr.	n sind folgende Unterlagen fortgefallen:	
	[☐ Zeichnungen: Blatt/Ab		
		☐ Sequenzprotokoll (ge☐ etwaige zum Sequen:	protokoll gehörende Tabellen <i>(genaue Angaben)</i> :	
4.	Dieser Bericht ist ohne Berücksichtigung (von einigen) der diesem Bericht beigefügten und nachstehend aufgelisteten Änderungen erstellt worden, da diese aus den im Zusatzfeld angegebenen Gründen nach Auffassung der Behörde über den Offenbarungsgehalt in der ursprünglich eingereichten Fassung hinausgehen (Regel 70.2 c)).			
]]]	 ☐ Beschreibung: Seite ☐ Ansprüche: Nr. ☐ Zeichnungen: Blatt/At ☐ Sequenzprotokoll (ge ☐ etwaige zum Sequen: 		
		Wenn Punkt 4 zutri: setzt" versehen we:	fft, können einige oder alle dieser Blätter mit der Bemerkung rden.	

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER BERICHT ÜBER DIE PATENTIERBARKEIT

Internationales Aktenzeichen PCT/DE2004/000162

Feld Nr. V Begründete Feststellung nach Artikel 35 (2) hinsichtlich der Neuheit, der erfinderischen Tätigkeit und der gewerblichen Anwendbarkeit; Unterlagen und Erklärungen zur Stützung dieser Feststellung

1. Feststellung

Neuheit (N)

Ja: Ansprüche 1-11

Nein: Ansprüche

Erfinderische Tätigkeit (IS)

la: Ansprüche 1-11

Nein: Ansprüche

Ja:

Gewerbliche Anwendbarkeit (IA)

Ansprüche: 1-11

Nein: Ansprüche:

2. Unterlagen und Erklärungen (Regel 70.7):

siehe Beiblatt

Internationales Aktenzeichen

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER BERICHT ZUR PATENTIERBARKEIT (BEIBLATT)

PCT/DE2004/000162

Zu Punkt V

1 Es wird auf die folgenden Dokumente verwiesen:

D1: US 6 375 127 B1 (APPA KARI) 23. April 2002 (2002-04-23)

D2: WO 02/31378 A (EADS DEUTSCHLAND GMBH; JAENKER PETER (DE);

BEBESEL MARIUS (DE)) 18. April 2002 (2002-04-18)

- Das Dokument D1, wird als nächstliegender Stand der Technik gegenüber dem Gegenstand des Anspruchs 1 angesehen. Es offenbart (die Verweise in Klammern beziehen sich auf dieses Dokument) ein verformbares aerodynamisches Profil (34) (Abb. 1, 2, 5-7; Spalte 5, Z. 54-61), das
 - einen vorderen Profilbereich (Abb. 1) sowie
 - einen in der Abströmung liegenden hinteren Profilbereich aufweist (Abb. 1, 4), und
 - durch eine druckseitige sowie saugseitige Deckhaut begrenzt ist die in einer Profilhinterkante zusammenlaufen (Abb. 4);
 - das Profil zu dessen Verformung zumindest stellenweise mit Piezoaktuatoren (40a-40d, 42a-42d,44a-44d) versehen ist (Spalte 6, Z. 18-21; Spalte 6, Z. 45-61; Abb. 5-7), wobei
 - die Längenänderung der Piezoaktuatoren bei elektrischer Beaufschlagung im Wesentlichen in Richtung der Ebenen der Deckhäute erfolgt (Spalte 7, Z. 3-19; Abb. 5).

Der Gegenstand des Anspruchs 1 unterscheidet sich daher von dem aus D1 bekannten dadurch, dass die Piezoaktuatoren aus d33-Piezoaktuatoren bestehen, welche aus in Längsrichtung geschnittenen, stapelförmigen piezoelektrischen Elementen bestehen.

Der Gegenstand des Anspruchs 1 ist somit neu (Artikel 33(2) PCT).

Die mit der vorliegenden Erfindung zu lösende Aufgabe kann somit darin gesehen

Internationales Aktenzeichen

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER BERICHT ZUR PATENTIERBARKEIT (BEIBLATT)

PCT/DE2004/000162

werden, einen flachen Piezoaktuator bei großer Längenänderung bereitzustellen.

Dokument D2 offenbart einen d33-Piezoaktuator zur Verformung von Strukturbauteilen (S. 4, Z. 9-17; S. 6, Z. 19 - S. 7, Z.14) und gibt als Vorteil des d33-Piezoaktuators gegenüber eines d31-Aktuators die größeren Längenänderungen und einen erhöhten Wirkungsgrad der Krafteinleitung bei gleichzeitiger Verkleinerung des Bauvolumens an (S. 2, Z. 21 - S. 3, Z. 10; S. 4, Z. 13-17).

Aufgrund der angegebenen technischen Merkmale ist der in Dokument D2 offenbarte d33-Aktuator ebenfalls zur Verformung eines aerodynamischen Profils geeignet.

Jedoch gibt weder Dokument D2 noch eines der anderen im Recherchenbericht zitierten Dokumente einen Hinweis darauf, einen in Längsrichtung geschnittenen stapelförmigen d33-Piezoaktuator zu verwenden, um die Bauhöhe zu verringern.

Daher stellt der Gegenstand des Anspruchs 1 eine erfinderische Tätigkeit dar (Artikel 33 (3) PCT).

Die Ansprüche 2 bis 11 sind vom Anspruch 1 abhängig und erfüllen damit ebenfalls die Erfordernisse des PCT in bezug auf Neuheit und erfinderische Tätigkeit.

Bemerkungen

- Im Widerspruch zu den Erfordernissen der Regel 5.1 a) ii) PCT werden in der Beschreibung weder der in den Dokumenten D1 und D2 offenbarte einschlägige Stand der Technik noch diese Dokumente angegeben.
- 4 Die Beschreibung sollte an geänderte Patentansprüche angepasst werden.

Neu gefasster Anspruch 1

1. Verformbares aerodynamisches Profil (1), das einen vorderen Profilbereich (2) sowie einen in der Abströmung liegenden hinteren Profilbereich (3) aufweist und durch eine druckseitige sowie saugseitige Deckhaut (4, 5) begrenzt ist, die in einer Profilhinterkante (6) zusammenlaufen, dadurch gekennzeichnet, dass das Profil (1) zu dessen Verformung zumindest stellenweise mit d33-Piezoaktuatoren (7) versehen ist, welche aus in Längsrichtung geschnittenen, stapelförmigen piezoelektrischen Elementen bestehen, wobei die Längenänderung der d33-Piezoaktuatoren (7) bei elektrischer Beaufschlagung im Wesentlichen-in Richtung der Ebenen der Deckhäute (4, 5) erfolgt.

BEST AVAILABLE COPY



